



105SL™

热敏、按需式、全金属条形码打印机

真要使用条形码么？这就是明智的选择。

105SL 是 Zebra 打印机 S 系列中的最新产品，它也是速度最快并在内存与处理能力方面都得到增强的机型，此外它还采用了坚固可靠的全金属结构。105SL 机型基于可靠的平台，是经验用户的首选。

尖端的网络连接功能

105SL 提供卓越的连接方案，包括无线与有线以太网配件选项。802.11b 无线以太网连接功能使你能够自由移动或重新布置打印机，无须再花费昂贵的二次布线费用，该功能通过 ZebraNet™ 无线卡插槽选配件就可以实现。通过 ZebraLink™ 连接功能，我们能够以 Alert（警告）与 WebView（与 ZebraNet 100BaseT 打印服务器）功能对打印机进行高效率的集中管理。ZBI™（Zebra BASIC 编译器™）能够在无需 PC 主机的条件下实现 105SL 和外围设备的独立操作，比如电子秤和扫描杆等设备。ZBI™ 可以随后通过电子邮件或 TCP/IP 信息工具把设备接收到的数据发送到网络上。

105SL 机型适于中等到大批量的打印应用（包括分散、成批或零散的方式）：

- 制造与规范标签
- 后勤供应与库存控制
- 产品识别标志
- 工序间作业



Connect with it. Count on it.™



Manicon Technology Limited

Unit 12, 8/F, New City Centre, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong

Tel: 2836-3162 Fax: 2836-3093

E-Mail: sales@manicon.com

Web Page: <http://www.manicon.com>

105SL™



规格一览表*

介质特性

最大标签与衬纸长度

991 mm

最大标签与衬纸宽度

20 mm 至 115 mm

最大纸卷外直径 (外径)

203 mm

纸卷内直径 (内径)

76 mm

介质厚度

0.076 mm 至 0.305 mm

介质类型

纸卷、模切纸、连续纸张、折叠打印纸、签条、票据
为达到最佳的打印质量和打印引擎性能，请使用
Zebra 原厂耗材。

色带特性

外直径

81.3 mm

标准长度

300 m - 450 m

比率

提供 2:1 和 3:1 介质卷与色带比率

宽度

20 mm - 114 mm

色带设定

色带墨面向外卷绕

建议色带的宽度至少与介质宽度相同。

内直径 (内径)

25.4 mm

操作特性

环境

操作温度 5 °C 至 40 °C

存储/运输环境 -40 °C 至 60 °C

操作湿度 20-85% 无冷凝

存储湿度 5-85% 无冷凝

电气

带功率因数补偿的统一电源，90-264 VAC；48-63 Hz

认证机构标准

UL 1950；CISPR 22 (B级)；CSA 950；IEC 950；

801-2、-3 与 -4 标准；Canadian Doc. (A级)；

FCC (A级)；CE 规范

物理特性

宽度：283 mm

高度：394 mm

长度：495 mm

重量：25 kg

运输重量：29 kg

有关产品

选件

每毫米 12 点分辨率的打印头

PCMCIA 存储槽 (多达 32 MB 快闪存储器)

附件

全宽度切纸器可附带收集匣

内部倒卷轴

剥离 / 衬纸倒卷 (用于即印即贴)

反射式介质传感器

折叠打印纸纸匣

连接

ZebraNet 100BaseT 打印服务器 (内部或外部)

ZebraNet® PrintServer II (内部或外部)

ZebraNet 无线卡插槽

双绞线与同轴电缆接口 (内部)

软件

BAR-ONE® 软件

欧洲与亚洲字体集

通讯接口能力

Centronics® RS-232 RS-422* 与 RS-485* 串行端

口；IEEE 1284 双向并行

*也许要求选用适配器

编程语言

ZPL® 与 ZPL II®— Zebra 打印机的通用语言。简化标

签格式并能够与其他 Zebra 打印机完全兼容。

ZBI — 控制与编译来自外围设备的文字和数据，以

及非 ZPL 打印机编程语言。通过电子邮件或

TCP/IP 信息工具向局域网、广域网或无线网络发

送接收到的数据。

条形码符号

一维条形码

Code 11 码、Code 39 码、Code 93 码、Code 128

码、UPC-A 码、UPC-E 码、EAN-8 码、EAN-13 码、

UPC 与 EAN 2 或 5 数字扩展、Plessey 码、

Postnet 码、Standard 2 of 5 码、Industrial 2 of 5

码、Interleaved 2 of 5 码、Logmars 码、MSI 码、

Codabar 码、RSS Code 码

二维条形码

Codablock 码、PDF417 码、Code 49 码、

DataMatrix 码、MaxiCode 码、QR Code 码、

Micro PDF417 码、RSS Code 码

字体 / 图形 / 符号

字体与字符集

标准字体：9 种点阵字，1 种平滑缩放式

(CG Triumvirate™ 粗体压缩字)

字符集：IBM® 代码体第 850 页国际字符集

可选择欧洲与亚洲字体集

图形功能

支持用户定义的字体与图形 — 包括定制图标

ZPL II 绘图命令 — 包括方框、圆圈和对角线

坚固的钢制机壳，金属内部组件，以及金属打印头的挤压成型机制都使 105SL 打印机在工业环境中十分可靠。

标准功能

打印方法：热转印式或热敏式

结构：钢架和带有金属内部件的仓盒

薄膜打印头带有 E³™ 打印头能量控制

快速 32 比特处理器

可选择的打印速度最高至每秒 203 mm

ZebraLink 连接

传送式介质传感器

标准双行、16 字符 LCD 控制面板

打印机规格

分辨率

每毫米 8 点：

每毫米 12 点 (备选)

内存

标准：6 MB SDRAM

2 MB 快闪存储器备选：32 MB 快闪存储器

(PCMCIA 卡)

打印宽度

宽度：104 mm

分辨率为每毫米 8 点时的打印长度：

2,692 mm (采用标准内存)

分辨率为每毫米 12 点时的打印长度 (备选)：

1,651 mm (采用标准内存)

打印速度

每秒 203 mm (以每毫米 8/12 点的分辨率)

介质传感器

传送式

反射式 (备选)

*规格的变化恕不另行通知。

©2003 年 ZIH 有限公司版权所有。ZebraLink、ZBI、E³ 和

所有 Zebra 产品的名称和号码是 ZIH 有限公司的商标，

Zebra、ZebraNet、BAR-ONE、ZPL 和 ZPL II 是 ZIH 有限公

司的注册商标。保留所有权利。所有其他商标为相应持有

者的财产。



Manicon Technology Limited

Unit 12, 8/F, New City Centre, Kwun Tong,

Kowloon, Hong Kong

Tel: 2836-3162 Fax: 2836-3093

E-Mail: sales@manicon.com

Web Page: <http://www.manicon.com>